

Informacja o zmianie parametrów instalacji

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia informacji

O R.6222.31.2022

**Prezydent Miasta Opole
ul.Rynek-Ratusz, 45-015 Opole**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SLR Opole ul. Korfantego

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Emitel S.A. ul. F.Klimczaka 1, 02-797 Warszawa

4. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

SLR Opole ul. Korfantego 1, 45-077 Opole

5. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju. Wielkość produkcji opisana jest parametrem EIRP (moc izotropowa) w pkt. 7

6. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

7. Wielkość i rodzaj emisji

Tabela 1. Parametry techniczne układu antenowego (1x4)+(1x3) EAT 402 (DVB-T MUX 3)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	EAT 402	Emitel S.A.	578	15	74,7	0	1874
2	EAT 402				73,3	0	1874
3	EAT 402			105	74,7	0	1874
4	EAT 402				73,3	0	1874
5	EAT 402				73,3	0	1874
6	EAT 402			285	74,7	0	1874
7	EAT 402				73,3	0	1874

Tabela 2. Parametry techniczne układu antenowego (4x1) 3VTV-11/G (MUX R3)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	3VTV-11/G	Emitel S.A.	220	dookólna	82,2	0	2460
2	3VTV-11/G				80,8	0	2460
3	3VTV-11/G				79,4	0	2460
4	3VTV-11/G				78,0	0	2460

Tabela 3. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	ANT2 0.3 38 HP	Emitel S.A.	38000	17	46,0	0,5	720
2	VHLP2-80-CR6	Emitel S.A.	80000	4	55,0	0,5	7943
3	VHLP2-80-CR6	Emitel S.A.	80000	114,2	55,0	0,5	8300
4	VHLP1-38S-NC3	Emitel S.A.	38000	118	60,0	0,5	631
5	VHLP1-38-NC3	Emitel S.A.	38000	358,5	63,0	0,5	263
6	VHLP2-38-NC3	Emitel S.A.	38000	319	65,0	0,5	410
7	UKY 220 69/SC15	Emitel S.A.	23000	253,7	65,0	0,5	263

8	UKY 220 12/DC12	Emitel S.A.	6000	8	66,0	0,5	4500
9	VHLP1-38-NC3	Emitel S.A.	38000	288,4	68,0	0,5	631
10	VHLP2-32-NC3	Emitel S.A.	32000	159,6	71,0	0,5	1660
11	UKY 220 12/DC12	Emitel S.A.	6000	8	72,0	0,5	4500

8. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadwaczych
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

9. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

10. *wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane .*

Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.

. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

2022-07-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

████████████████████